

COKIS COBETCKUX COUNANNCTUYECKUX **РЕСПУБЛИК**

... <u>SU</u>..., 1804543 A3

(54)5 E 21 B 29/10

POCYDAPICTREHHOE RATENTHOE ВЕДОМСТВО СССР (POCHATERT TCCCM

SALCOEDUREHUE THACTUPEN ANA PE-MOHTA OFFICE ALTHOR KONDIHI

1370 Пторнарвание при ремонте обсадных коловы и стключения нефтяных и газрвых сказии общости криченые димидоиче-ские частими в сине выполнены с ответ-нения общости в виде колицания конческий унастков. Концевая часть вы претиви прубы выполнена с про-довки интенрареалия дима-которых меньпе длина почаскенного участка. Наибольнов тольный конпрвых участков в ASOLIE SOLUE HEBY STEP TO OUD EVENEH. ному состьютению Зил.

WHEREALTH AS A THROUGH TO THE PROPERTY OF THE editel you and the way the confidence of the contract of the c or kondenna hang lakerang daopen indocens anang libas, demonts oggangen kondantan

(TERMO NACESTRATION SEPTEMBERON CONDAINE ние сробетичности совдинения секции пластыры послено распрессовки:

На фирн представлено срединение секцистпастырнона фило - секение наружной и внутренней секций апрофильной тех части: нафит 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обрадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секций продольно-гофрированных хруб с ципиндрическим участком 4 в зене сочленения, освженным до опиоанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - конические выступы в и продольные прорези 9.

Даяжегоговления плестыря используют две трубные звестовим длиной по 9 метров. Их тофриранст по всей длине, оставляя непрогоффированными концевые участки длинай до 250 мм. Этот участок определяет длину сопремения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки заготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участко их сочленения, а 52 - толщина стенки продольно-гофрированных труб. причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1°, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии а эпресмения



которыми они входят при-сборке секций над устыем сквежины.

После этого вполь образующей цилиндрических участнов под углом 120° прорезаютая три прорези имриной 2-3 мм. длиной не борей 200 км и отверстием диаметром 4-5 мм. римунай часть прорезы, что позвочен услужи прежение своиства концевототиартими проживаем своиства концевототиартими проживаем своиства концево-

Finacipal is obupient a harycrue or aku
Inacipal is obupient a harycrue or aku
In Charant intuitaure consumparation un
The Kale Helium and Exactions a Crastic and

In Charant intuitaure consumparation un
The Kale Helium and Exactions at minimitature

and the Crast divided States at the Helium pro
giological international acquarters concerns.

15

25 Shows and business a government of states internation

consider the Consumparation of the Consum of th

Cof partition of the control of the

никличествой выпуской распромента и профессовать и под предоставляющий предоставляющий предоставляющий и предоставления и предоставления и предоставляющий

рушения обсадных колонн, обеспечивая герметичность соединения секции после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

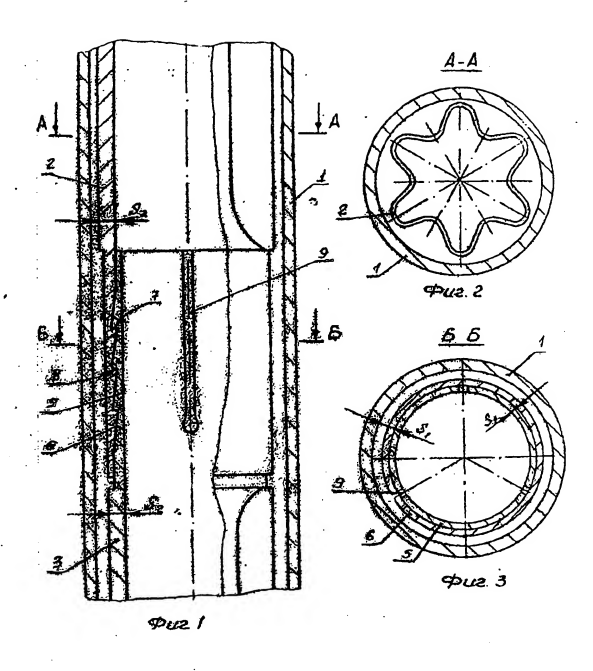
Формула изобретения

Согдинение пластырей для ремонта обсадных коломи, включающее сочлененные посредством ответных выступов и владин цилиндрические концевые участки продольно гофрированных труб, от л и ч а ю щ е е ся тем, что, стелью сохранения горметичности стединения после его распрессовки, вытольный втадины на концевых участках выпольный в енде кольцевых конических участком при зали концевая часть внутренней труба вытолючена с продольными прорезоми, дляна которых меньше длины сочлений обрастка, в толщина стенки участкой сонившения выбирается из соотношения.

$$\frac{S_{\ell}}{S_0} \leq \frac{2}{3}$$

тры бот топцина каждой стенки на участке •Иссоновичен:

52 — томіціна стенки продольно-гофри-Зії формини труб



Родактор

Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал

Корректор Л.Ливринц

3akas 1074

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

[state seal]

Union of Soviet Socialist Republics

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) **SU**

(11) **1804543**

A3

(51)5 <u>E 21 B 29/10</u>

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) **SU**

(11) **1804543** A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings.



The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

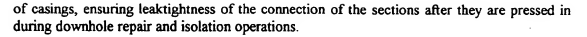
which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone



Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \le \frac{\underline{2}}{3}$$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.



[see Russian original for figure]

A

Α

<u>A--A</u>

Fig. 2

В

В

[see Russian original for figure]

<u>B—B</u>

Fig. 1

Fig. 3

Editor Tech Editor

Compiler A. Yarysh Tech. Editor M. Morgental Proof

Proofreader L. Livrints

Order 1074

Run

Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1
ATLANTA	Patent 989038
BOSTON	
BRUSSELS	Abstract 976019
CHICAGO	Patent 959878
DALLAS	Abstract 909114
DETROIT	
FRANKFURT	Patent 907220
HOUSTON	Patent 894169
LONDON	Patent 1041671 A
LOS ANGELES	Patent 1804543 A3
MIAMI	
MINNEAPOLIS	Patent 1686123 A1
NEW YORK	Patent 1677225 A1
PARIS	Patent 1698413 A1
PHILADELPHIA	
SAN DIEGO	Patent 1432190 A1
SAN FRANCISCO	Pätent 1430498 A1
SEATTLE	Patent 1250637 A1
WASHINGTON, DC	
	Patent 1051222 A
	Patent 1086118 A
	Patent 1749267 A1

6019 78 9114 20 69 671 A 543 A3 123 A1 225 AI 413 A1 190 A1 498 A1 637 A1 222 A 118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX